1 Dooker

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCALA, ATION SHEET (FOR USE), H FORM PTO-875)

SERIAL NO. PILING DATE
APPLICANT(S, ...

IND. DEP.			(= = 1. 0.	313 (₁₂₋ ,11	TURINI	10-875			MT(S _f					
IND. DEP.		T		10	TED	· - :=		CLAIMS			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	<u> </u>	
1				I ⁴ AMENDMENT .		1 MAMENDMENT			AS FILED		AFTER I AMENDMENT		AFTER	
2 3 3 52 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1	IIAD'	DEP.		DEP.	IND.	DEP.	 	IND.	DEP.				DEF
4			<u> </u>	 	 		<u> </u>	51					4110.	DE
S								52	 					
556 7 8 8 9 10 10 11 12 61 13 62 63 144 65 15 16 66 67 17 18 8 9 19 10 10 10 10 10 10 11 11 10 10 10 10 11 11		 							 					
T				ļ				55						
10			·		-			56						ļ
10								57	<u> </u>					
11								. 58	 					
12 13 61 62 63 64 65 65 65 66 67 67 67 67														
13 14 15 16 16 17 18 19 20 11 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21														
14								62						
16	14							63						
177 188 199 200 211 212 221 233 244 255 26 77 78 28 29 30 31 31 32 32 33 34 35 35 36 37 38 38 39 40 41 42 43 44 44 44 49 49 40 41 41 41 41 41 41 41 44 44 44 44 44 44								65						
18 19 20 21 21 22 21 22 23 24 24 25 26 27 74 25 26 27 77 28 29 30 30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 41 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	10	<u></u>						66		·				
19 20 68 69 70 70 71 1 22 70 70 70 71 71 72 23 24 74 74 75 76 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 78 79 78 79 78 79 78 79 78 78 79 79 78 79 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	18							67						
TOTAL IND. TOT	19							68						
22								70						
23 24 25 26 27 77 74 74 28 77 77 28 78 79 30 30 31 31 32 33 34 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 49 90 41 41 41 91 91 42 43 44 44 44 44 44 49 91 91 44 47 48 48 49 99 99 99 100 101 101ALIND 1	$\frac{21}{22}$							71						
24								72						
26	24							73						
27														
28	20							. 76		-				
29 30 79 30 80 31 31 32 33 34 81 32 33 34 35 35 36 37 38 36 37 38 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44														
SO SI SI SI SI SI SI SI	29					 								
32 33 34 35 33 34 35 36 36 37 38 37 38 39 39 39 39 39 40 41 41 42 91 42 91 44 45 46 46 47 48 49 50 44 45 5 96 47 48 49 95 97 98 99 99 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50														
33 34 83 83 83 83 85 86 87 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	$\frac{31}{32}$							81						
35 36 37 38 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 TALIND TOTAL DEF TOTAL TOTAL DEF TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL DEF TOTAL TOTA								82						
36 37 38 38 39 40 40 41 90 90 41 91 42 43 44 44 44 45 46 46 47 46 46 47 48 49 50 97 48 49 50 97 ALIND 98 99 100 TOTAL IND TOTA	34													
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DYALIND. 38 87 88 89 90 41 92 93 44 92 93 94 95 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1	35											<u> </u> -		<u></u>
38 39. 40 41. 41. 42 43 44. 45. 46. 47 48 49 50 DTALIND. DTALIND. TOTAL DEP TOTAL DEP	37							86				J-	 -	
39 40 41 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 50 DTALIND DTALIND TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF														
90 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 DTAL IND. TOTAL DEP TOTAL DEP	39.			 -				88	-					
91 92 93 94 45 46 47 98 99 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	40								·			·		
43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 TAL IND. TOTAL DEP TOTAL TOTAL TOTAL DEP TOTAL TOTAL DEP	41.							91						
44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	43	 						92						
45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	44		 }-		 -									
96 97 48 49 50 OTAL IND. TOTAL DEF TOTAL DEF	45													
97 48 49 50 OTAL IND. 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF TOTAL DEF	46								-, -				-	
98 99 100 TALIND. TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL DEF	47													
TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEF	40							98						
TAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP	50				·									
TOTAL DEF			4	31	1									ī
TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE		•		176			V			, · -				.
CONTROL CONTRO	TOTAL CLAIMS	. 2	9			T I	7							-